

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 11-8-78027221

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE 536 AD

EDITION STATION ILE DE FRANCE

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE S^T DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

ABONNEMENT ANNUEL

60 F.

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71

C. C. P. PARIS 9063-56

BULLETIN N° 94 - 9 AOÛT 1978.

CULTURES FRUITIÈRES

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Les risques de pénétrations par les chenilles issues du premier vol sont terminés, sauf en secteurs froids où de très faibles dommages sont à craindre jusqu'au début de la semaine prochaine.

Le deuxième vol sera très faible voire même pratiquement inexistant en secteurs froids où il n'y a pas lieu d'intervenir avant un prochain bulletin. Dans les autres secteurs les premiers papillons devraient apparaître vers le 13-15 août. Si les conditions crépusculaires sont favorables au dépôt de pontes des éclosions larvaires peu importantes sont à prévoir à partir du 20.

PSYLLES : L'activité de ces ravageurs est ralentie. Aucun traitement contre les adultes n'est justifié. La quasi totalité des pontes déposées dans la deuxième quinzaine de juillet sont écloses. Il est donc déjà trop tard dans de nombreux cas pour intervenir. Il convient néanmoins de surveiller l'évolution des nouvelles pontes et des populations larvaires.

ACARIENS : Un contrôle est actuellement nécessaire pour savoir si l'importance de la population justifie un traitement avant le dépôt des oeufs d'hiver (généralement mi-août). L'examen est à effectuer sur 2 feuilles par arbre, sur 50 arbres, dans le 1/3 central d'une pousse de l'année. Les seuils de tolérance retenus sont 45% des feuilles occupées ou 5 formes mobiles par feuille. Utiliser de préférence : Benzoximate, Cyhexatin, Dicofol.

PUCERONS : Localement des foyers de P. vert sont observés sur Poirier et Prunier mais les infestations restent assez faibles. L'activité du P. lanigère est toujours intense.

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER : En vergers attaqués de nombreuses contaminations secondaires se sont produites fin juillet début août. Les taches correspondantes devraient apparaître à partir du début de la semaine prochaine et se poursuivre jusqu'au 25/8 au moins. La protection des vergers où des symptômes de tavelures sont observés doit être très soignée. Nous rappelons que les infestations d'arrière saison sont très préjudiciables aux fruits et aux jeunes rameaux.

MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES ET DES POIRES : Suivant les conditions climatiques (fréquence et importance des pluies), 2 à 3 traitements sont conseillés dont le premier doit être effectué 30 à 40 jours avant la récolte. Les produits utilisables sont :

- Bénomyl 30 g de matière active/hl
- Carbendazime 30 g de matière active/hl
- Méthylthiophanate 70 g de matière active/hl

GRANDES CULTURES

POMME DE TERRE - MILDIOU : Depuis notre précédent bulletin les conditions météorologiques ont été très favorables à l'apparition et à la multiplication de la maladie. Des taches et des foyers généralement peu importants sont observés dans de nombreuses cultures. Pour les pommes de terre qui ne seront pas arrachées prochainement la protection doit être très soignée avant la fin de la semaine.

Par contre dans de rares parcelles, les infestations de Mildiou sont importantes et pour éviter des contaminations sur tubercules il serait prudent après un contrôle sérieux du développement de la maladie de défaner le plus tôt possible.

P 450

CULTURES MARAICHÈRES

MOUCHE DU CHOU : Le vol se poursuit.

TEIGNE DU POIREAU : De nouvelles pénétrations sont à craindre.

MALADIES DE LA TOMATE : Les dernières pluies ont créé des conditions favorables au Mildiou et à l'Alternaria. La protection des cultures doit être soignée.

PUCERONS : Les plus actifs restent le P. noir sur haricot et sur Epinard. Le P. vert sur laitues et le P. cendré sur choux et choux de Bruxelles.

VERS GRIS : Leur évolution se poursuit lentement. En cas d'infestation importante il est possible d'utiliser des appâts à base de :

- Carbaryl : 30 kg/ha de spécialité à 5%
- Chlorpyrifos : 50 kg/ha de spécialité à 2%
- Endosulfan : 2 g/kg de son (1)
- Endosulfan + Parathion : 20 g de spécialité par kg de son (1)
- Lindane : 4 g/kg de son (1)
- Phoxime : 100 kg/ha de spécialité à 5%
- Polychlorocamphane) 6 g/kg de son (1)
- Toxaphène)

* (1) Utiliser de 30 à 50 kg de son à l'hectare.

EN TOUTE CULTURE RESPECTER RIGOREUSEMENT LES DELAIS D'EMPLOI AVANT LA RECOLTE.

L'Ingénieur en chef d'Agronomie

Chef de la Circonscription

H. SIMON